

PIANTA TIPOLOGIE PAVIMENTAZIONI

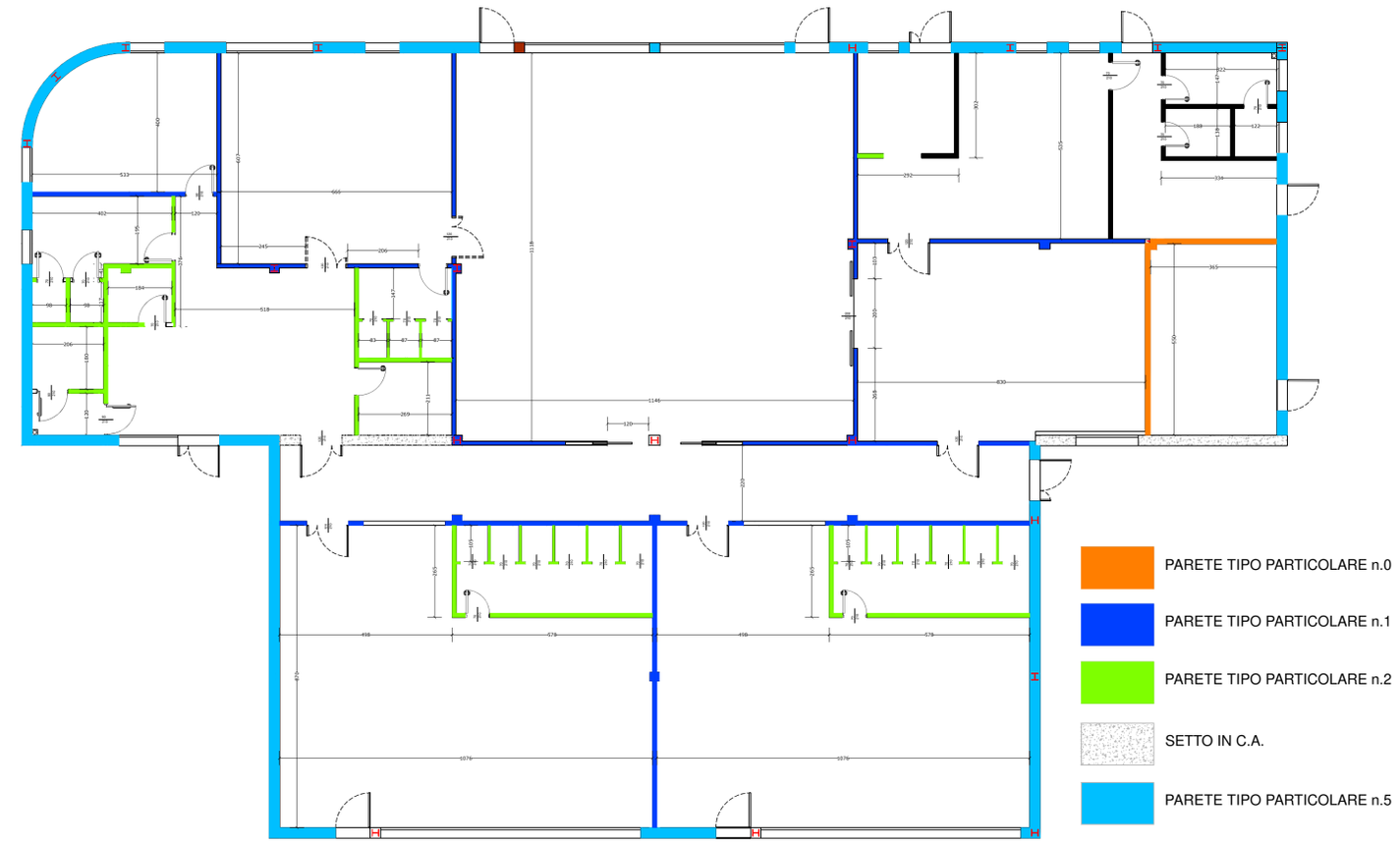
Scala 1:100



- CUCINA E SERVIZI
PAVIMENTI E RIVESTIMENTI CON PIASTRELLE
DI GRES PORCELLANATO 20x20 cm
Colore BIANCO
"Categoria di utilizzo R10"
- AULE E PAVIMENTAZIONE IN LINOLEUM NATURALE
ARANCIO RAL 2011 "COMMUNALORANGE" PER AULA ATTIVITA' LIBERA
AZZURRO RAL PER AULE CORRIDOIO MENSA
GIRASULLA PARETE A MODO DI BATTISCOPA h=10 cm
- PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI
- SERVIZI IGIENICI
PAVIMENTI E RIVESTIMENTI CON PIASTRELLE
DI GRES PORCELLANATO 20x20 cm
Colore Verde RAL 6018 "CELBBRUN"
"Categoria di utilizzo R10"
- PAVIMENTAZIONE CENTRALE TERMICA IN
BATTURO DI CEMENTO
- BATTISCOPA OVE PRESENTE PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO
IN PVC h=10 cm Colore Bianco
- SERVIZI IGIENICI
RIVESTIMENTI CON PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO
20x20 cm, h=1,40 mt STESSO XC COLORE PAVIMENTO
- SERVIZI IGIENICI
PAVIMENTI E RIVESTIMENTI CON PIASTRELLE
DI GRES PORCELLANATO 20x20 cm
Colore bianco
"Categoria di utilizzo R10"
- PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE
DI GRES PORCELLANATO
30x30 cm COLORE GRIGIO PERLA
- CUCINA
RIVESTIMENTI CON PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO
20x20 cm, h=2,50 mt STESSO XC COLORE PAVIMENTO

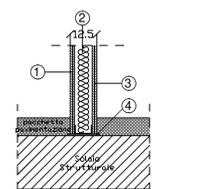
PIANTA TIPOLOGIE PARTIZIONI INTERNE E TAMPONATURE

Scala 1:100



- PARETE TIPO PARTICOLARE n.0
- PARETE TIPO PARTICOLARE n.1
- PARETE TIPO PARTICOLARE n.2
- SETTO IN C.A.
- PARETE TIPO PARTICOLARE n.5

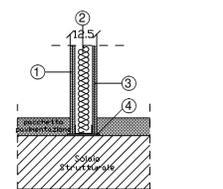
PARTICOLARE 0 parete divisoria REI120 con Centrale termica



- ① Doppia lastra sp. 12,5 mm x 2
- ② Strato di isolamento in lana di roccia sp=7 cm densità 40 Kg/mq
- ③ Doppia lastra sp. 12,5 mm x 2
- ④ Striscia elastomerica fonosmorzante sp=4 mm

N.B. Isolare sempre la struttura dalla parete con nastro vinilico monoadesivo sp=3,5 mm; i profili metallici vanno montati su strato resiliente

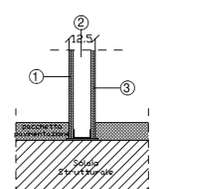
PARTICOLARE 1 parete divisoria interna tra aule e corridoi



- ① Doppia lastra sp. 12,5 mm x 2
- ② Strato di isolamento in lana di roccia sp=7 cm densità 40 Kg/mq
- ③ Doppia lastra sp. 12,5 mm x 2
- ④ Striscia elastomerica fonosmorzante sp=4 mm

N.B. Isolare sempre la struttura dalla parete con nastro vinilico monoadesivo sp=3,5 mm; i profili metallici vanno montati su strato resiliente

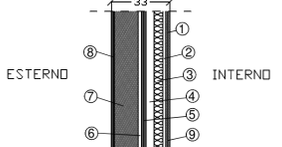
PARTICOLARE 2 parete divisoria interna vuota divisori bagni-aule



- ① Doppia lastra sp. 12,5 mm x 2
- ② Camera d'aria
- ③ Doppia lastra sp. 12,5 mm x 2

N.B. Isolare sempre la struttura dalla parete con nastro vinilico monoadesivo sp=3,5 mm; i profili metallici vanno montati su strato resiliente

PARTICOLARE 5 parete tamponatura esterna



- ① Doppia lastra sp. 12,5 mm x 2
- ② Camera d'aria
- ③ Lana di legno tipo sp. 6 cm, montata su profilo da 7,5 cm
- ④ Camera d'aria
- ⑤ Doppia lastra sp. 12,5 mm x 2
- ⑥ Camera d'aria
- ⑦ Lana di roccia sp. 12 cm densità 70 Kg/mq, montata su profilo 15,00 cm
- ⑧ Lastra in cartongesso outdoor sp. 12,5 mm
- ⑨ Barriera al vapore

N.B. Isolare sempre la struttura dalla parete con nastro vinilico monoadesivo sp=3,5 mm; i profili metallici vanno montati su strato resiliente

COMUNE DI TUORO S.T.

COMUNE DI TUORO S.T.
REGIONE UMBRIA

Ristrutturazione edilizia della scuola materna del Comune di Tuoro S/T mediante demolizione e ricostruzione dell'esistente.
Rif. art. 10 D.L. 12-09-2013 n. 104, convertito dalla Legge 8 novembre 2013 n. 128

STUDIO DI INGEGNERIA
Dot. Ing. Walter Rubbiani
Via colle del vento, 68 06100 Perugia Tel. 07545705 3498044902
E-mail info@rubbiani-ingegneria.it P.I. 02533540544

Oggetto
PIANTA SPICCATI PARETI
PAVIMENTAZIONI

Il progettista :	Il direttore dei lavori	Scala	Tav.	Data
		1:50	A04	OTT. 2018

NOTE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONI
PRIMA EMISSIONE	Rubbiani	Rubbiani	Rubbiani	A 17/10/2018
				B
				C
				D
				E